

10/521043

FILING DATE

APPLICANT(S)

## **CLAIMS**

-	_											
		AS FILED			AFTER 1 AMENDMENT				AFTER 1 AMENDMENT			
		IND.	DE	<b>P.</b>	IN	<b>)</b> .	DE	Р.	INI	).	DEP.	
1	_		ļ									
3	-	<del></del>			4			4				
4	$\dashv$		+	_	+		_/	_		4		
5	7		<del> </del> -		+	$\dashv$	—	-				
6	$\neg$		1	$\dashv$	+	-	<del>/-</del>	-1				
7				7		V	<u> </u>	4		+		
8						X		7		7		
9	4						$\overline{}$	1		す		
10	4		<u> </u>	_	$\bot$	$\Box$	$\overline{I}$			7		
11	4			4	<del>/</del> _	4		J		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
13	+		├─-	هـ	4	-		7		1		
14	+		-	1		+	- ;	4		4		
15	7			+		+	<del>-/-</del>	4		4		
16	7			+	<u> </u>	+	<del></del>	+		+		
17				1		╅	-/-	╁		╁		
18						+		†		╁		
19	4							7		十		
20	4			4		1		Ι		1		
21 22	╁					4		1				
23	+			╂		+		╀		╀		
24	†			╌		╁		╂		╀		
25			-	1		十		╁		+		
26	I			1		十		†		十		
27	╄			I				1		†		
28	╂-			1_		L		L				
29 30	╀			1		╀		L				
31	╁			╁	<u> </u>	╀		╀		L		
32	t			╆		╁		╊		╀		
33				1		╆		┢		╀		
34	L					T		r		H		
35	<b> </b> _											
36	╀			1_	,	L						
<u>37</u> <u>38</u>	├	<del></del> -		<del> </del>		H		L				
39	H	-+	·	╊		H		<u> </u>		_		
40	1			┢		╁╴		┝		-		
41				1						$\vdash$	-	
42		·						Г		H		
43	<u> </u>			_								
44 45	-	<del> -</del>	-	-	<u> </u>	L.						
45	-			-		<u> </u>		<u> </u>				
47	_			$\vdash$				_				
48								_	-			
49		· .				_				-	$\dashv$	
50										_		
OTAL IND.			1		/,]		1					
OTAL DEP.			<b>(m</b>	1	7	4	·			4		
TOTAL CLAIMS		3		Ž				_		4		
			ACKNO.	_	1		22.5	_		<b>7</b> 0%	是经	

PTO - 1360 (REV Itmin

IND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.   ST.				AS FILED			AFTER I AMENDMENT				AFTER 2 AMENDMENT		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				IND.	DE	<b>P.</b>	IN	D.	DE	Р.		_	
S3					1_							$\ddot{\dashv}$	DET.
54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90   91   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99												7	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   70   71   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90   91   92   93   99   90   91   92   93   99   90   91   92   93   99   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100   10	1					$\dashv$							
S6   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9					+	-						$\Box$	
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 100 ROTALIND					┪	-				_		4	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ı				<del> </del>	$\dashv$						4	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					1	7		$\dashv$		-		4	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL IND.	ı					7		_		-1		$\dashv$	
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Į		_					$\dashv$		7		+	
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 10TAL LIND.	ŀ		4					$\neg$		7		+	
64 65 66 67 68 8 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10TAL LIND.	ŀ		-4		<u> </u>							+	
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND.  TOTAL IND.  TOTAL LEP.  TOTAL LEP.  TOTAL LEP.	ŀ		-		<del> </del>	4		$\Box$				+	
666 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL IND.	ŀ		∸╂		<del> </del>	4		$\perp$		$\Box$		T	
67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND TOTAL CLAMS	ŀ		$\dashv$		<del> </del>	4		4				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ		+		├	4	<u> </u>	4		4		$\perp$	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALIND.	r		+		<del> </del>	-				4		┸	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			+		-	+		+		4		+	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1		<del>                                     </del>	╅		+		1		+	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. FOTAL DEP						╅		╅		+		╀	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L	72				1		+				╁	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L					1		+		╅		╁	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		4			1		$\top$		+		╁	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		4			$\mathbf{I}$				1		†	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	H		4					$\perp$		1		T	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	H		4-	·		1		$\perp$		$\mathbf{I}$		T	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	H		╁			4		_		L		oxdot	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	H		╁			╂		╀		┸		L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	┢		十			╂		4-		1		┞	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	Г		1			╊		╫		₽		├_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP			1			╁		╁╴		╂╌		╀	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTALL CLAIMS			$\mathbf{I}$			1		╁		ı		⊢	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		$\perp$			1		+		1		┢	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		1_		j			1		1		1	$\dashv$
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	L		1							1	-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	H		╂		<u>·</u>	1_							
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	┝		1-			L		1_					
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		╁			1-		-		L			
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS			┢			<del> </del>		╀╌		<b>!</b> —			
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS			1-	$\neg +$		┢				-		-	
96 97 98 99 100 TOTAL IND.						1		$\vdash$		⊢			
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS							-	$\vdash$			_	_	
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS										$\vdash$			$\dashv$
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS			_										$\dashv$
TOTAL DEP			<u> </u>									_	
TOTAL DEP			<b> </b>			_							
TOTAL DEP			-			<b>-</b> -		_			·		
TOTAL DEP	тот	AL IND.			4			,			· [	7	
CLADIES	гот	AL DEP			<b>(</b> 22			4	.			4	
				3				P		_	Ţ	1	233
				U.		IMEN	T of CC						